



CARACTERÍSTICAS

Alta performance em imagem
Sofisticação em cada detalhe
Tempo de resposta ultra-rápido 3ms
Exclusivo Filtro NeoV, para melhor imagem e proteção do display
Alta taxa de contraste 3000: 1
Entrada de sinal Digital (DVI)
HDCP para vídeos em full HD 1080p
5 modos de vídeo pré-ajustados
Saída para fone de ouvidos
Multimídia integrado
Completo menu OSD
Tecla de Auto Ajuste com um toque
Trava de Segurança Kensington®
Montagem padrão VESA 100mm

E-W19 wide screen

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tela	Tela Tipo	TFT LCD
	Tamanho da Tela	19" (481mm)
	Resolução Nativa	WSXGA 1440 X 900
	Tamanho Pixel	0,285mm
	Taxa de Brilho	380cd/m2 (Típica)
	Taxa de Contraste	3000:1 (DCR)
	Tratamento Tela	Hard Coating (2H) Anti Reflexo
	Ângulo de Visão	170° / 160° (H/V) (Típico)
	Cores	16,7Milhões
	Tempo de Resposta	3ms
	Frequência (H/V)	H: 24kHz – 83kHz V: 50Hz – 76Hz
	Pixel Clock Máximo	190MHz
	Tempo de Vida Estimado	50.000 horas (Mínimo)
Entrada Sinal	Analogica	VGA 15 Pinos D-Sub
	Digital	DVI-D
Audio	Entrada	Conector 3.5mm
	Saída	Conector 3.5mm Headphone
	Caixas Acústicas	2W x 2
Filtro NeoV	Espessura	3.0mm
	Grau Dureza	>6H (Escala MOH'S)
	Transmissão	>96%
	Reflexão	<1%
Conector	Energia Elétrica	3 pinos AC
Ergonomia Montagem	Inclinação	Sim +5° ~ + 25°
	VESA FPMPMI	Sim (100mm)
Certificados	Segurança & Energia	UL/CUL, TUV/BAURT, EPA NORDIC, CB, RoHS, FCC, CE, BSMI, VCCI, WEEE, GOST
	VESA	DDC 1/2B, DPMS
Energia	Energia AC	Tensão 100V-240V, 50-60Hz
	Consumo	<48W (ligado) <2W (Em espera) <1W (Desligado)
	Dimensões	Produto (L x A x P) 477 x 370 x 171mm
	Embalagem (L x A x P)	565 x 515 x 178mm
	Peso	Líquido
Bruto		8,4Kg
Garantia	Brasil	3 Anos





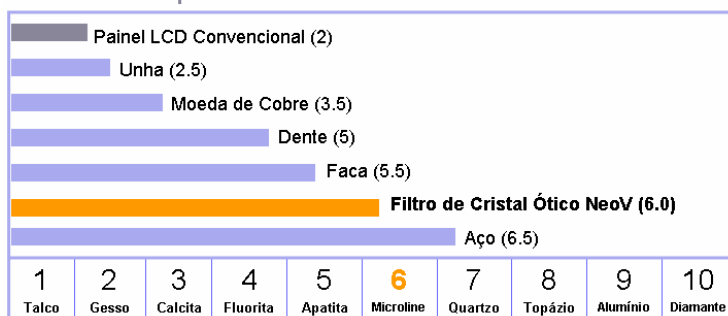
Tecnologia inovadora e exclusiva AG Neovo.
Uma tela de cristal óptico temperado com tratamento anti-reflexo é acoplada na frente do painel LCD, proporciona melhor qualidade de imagem, filtra excessos de luminosidade e mantém alta taxa de transmissão. Como resultado, imagens com alta fidelidade de cores e aumento do conforto visual.

O filtro NeoV proporciona inigualável facilidade na limpeza e alta proteção contra riscos ou impactos, assegurando durabilidade e segurança do investimento em locais com alta rotatividade de usuários, como empresas, bancos, centrais de controle, escritórios, escolas, universidades, entre outros.



- ✓ Resistência contra riscos
- ✓ Resistência contra impactos
- ✓ Tratamento anti-reflexo
- ✓ Alta taxa de transmissão
- ✓ Fácil limpeza com resistência a produtos ácidos e ou alcalinos
- ✓ Imagens mais agradáveis
- ✓ Redução da fadiga visual
- ✓ Aumento da durabilidade
- ✓ Segurança do investimento

Dureza da Superfície



Escala de Dureza MOH's

TESTE DE IMPACTO

